

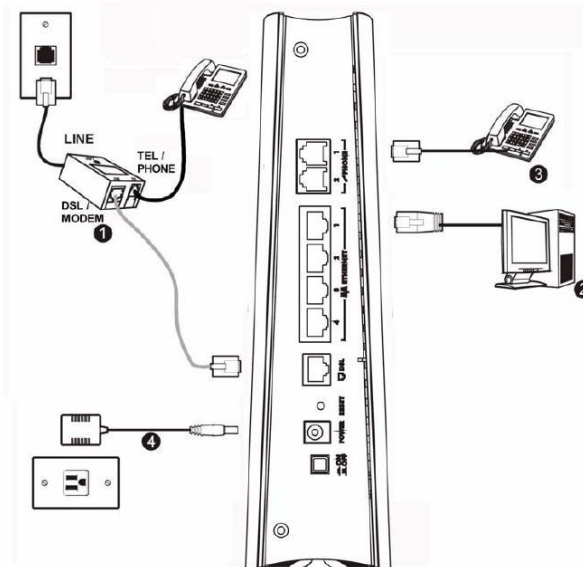
Voip Zyxel 2602HW(N,L) série D1A – guide d'utilisation

Mode d'emploi rapide pour configurer le compte Voice IP VTX et la connexion ADSL

Branchement de l'appareil :

Liste des connecteurs au dos du Zyxel 2602HW IAD série:

1. connecteur pour la ligne ADSL (analogique)
2. 4 ports PC (RJ45)
3. 2 connecteurs pour les téléphones
4. connecteur pour l'alimentation



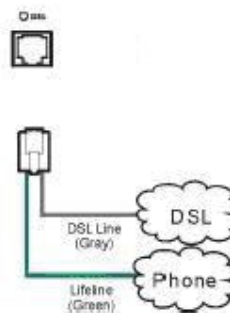
Important:

Si votre modèle possède un adaptateur avec un câble vert :

Vous pouvez connecter le câble vert sur la sortie du filtre « Phone »

De cette manière, les appels entrants sur la ligne seront également redirigés sur l'appareil.

Vous pouvez configurer de quelle manière gérer cette fonction dans le mode avancé. Veuillez vous référer au mode d'emploi complet.



Accès à la configuration de l'appareil

Tapez l'adresse <http://192.168.1.1>



dans votre navigateur web, la fenêtre suivante s'affiche.

Entrez-y le mot de passe du modem:
« 1234 »



Dans la fenêtre suivante, vous êtes invité à changer le mot de passe d'accès au routeur : modifiez-le.

Cliquez sur le bouton « **Apply** » pour valider.



Sélectionnez le premier choix dans la fenêtre suivante afin de lancer l'assistant de configuration.
Le deuxième choix permet de configurer l'appareil en mode avancé, et aussi de voir la page de « **Status** »

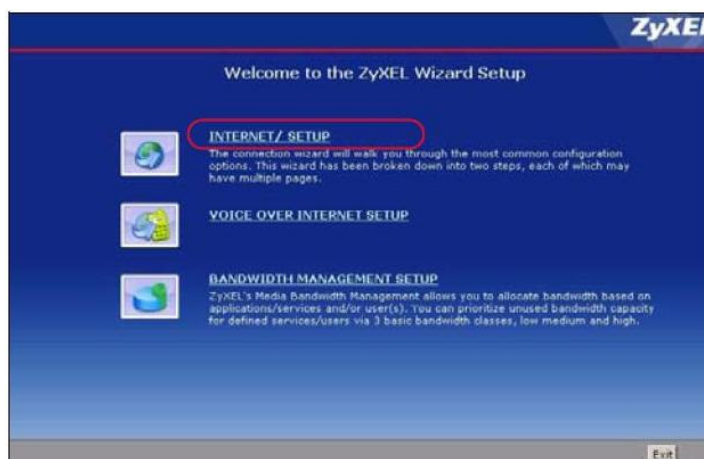
Cliquez sur le bouton « **Apply** » pour valider.



Configuration des paramètres ADSL VTX dans l'appareil

Sélectionnez le premier choix dans la fenêtre suivante afin de lancer l'assistant de configuration pour la connexion à Internet, soit le « **INTERNET SETUP** »

Un test automatique va tenter de déterminer si votre routeur est connecté à la ligne ADSL.



En cas d'échec, la fenêtre suivante s'affichera :

Veuillez vérifier votre câble ADSL et votre câblage comme indiqué au début du document.

Une fois fait, cliquez sur « **Restart the Internet /Wireless Setup Wizard** » pour relancer l'assistant de configuration.



Entrez ici vos paramètres de connexion ADSL:

Votre **identifiant** et votre **mot de passe**

Username : user@coppernet.ch

Ou bien user@tiscali.ch, ou encore
user@bestadsl.ch

Password : votre mot de passe

Service Name : VTX

Cliquez sur le bouton „Next“ pour valider.

L'appareil tente de se connecter automatiquement. Veuillez patienter 20 sec.

L'appareil tente de se connecter automatiquement.

Veuillez patienter une à deux minutes.

Lorsque la connexion est établie la lumière du modem marquée « Internet » est allumée en vert et vous pouvez accéder à Internet.

Au cas où rien ne se passe, veuillez lire la notice d'accompagnement disponible dans le carton (en anglais)

Configuration des paramètres VoIP VTX dans l'appareil

Revenez dans le menu „Wizard Setup“ afin de lancer l'assistant de configuration VoIP.

La fenêtre „SIP Settings“ s'ouvre. Entrez les informations de votre compte VTX.

Note :

Les paramètres de votre compte VoicellP VTX sont également à votre disposition dans l'espace client VTX sur <http://kiosk.vtx.ch>

SIP Settings

SIP Number: indiquez ici le numéro de téléphone

SIP server Address: saisissez ce qui est indiqué dans la page des paramètres SIP dans l'accès client (par exemple **voip-01.vtx.ch**)

SIP Service Domain: saisissez ce qui est indiqué dans la page des paramètres SIP dans l'accès client (par exemple **voip-01.vtx.ch**)

Authentication

User-ID: indiquez ici votre numéro de téléphone SIP

Password: le mot de passe du compte SIP

Cliquez sur le bouton « **Apply** » pour valider.

L'enregistrement du compte est en cours, patientez jusqu'à ce que la fenêtre suivante disparaisse.

Lorsque la fenêtre suivante apparaît :
Vous êtes maintenant authentifié et vous pouvez effectuer et recevoir des appels.

Vous pouvez cliquer sur « **Finish** ».

Lorsque la fenêtre suivante apparaît :
Vous ne pouvez pas encore passer des appels, il y a une erreur dans les paramètres.

Veuillez refaire encore une fois la configuration des paramètres VoIP en cliquant sur le bouton « **Back** ».

VoIP Configuration

SIP1 Settings

SIP Number: 0xx566xxxx

SIP Server Address: voip-01.vtx.ch

SIP Service Domain: voip-01.vtx.ch

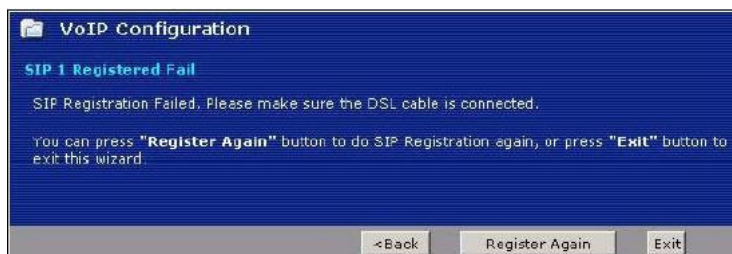
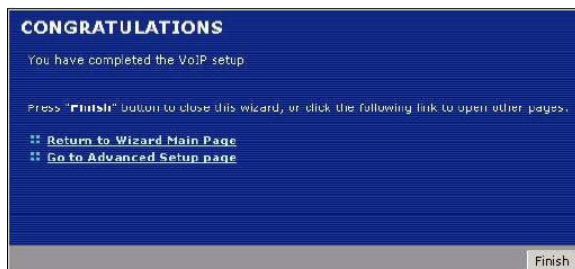
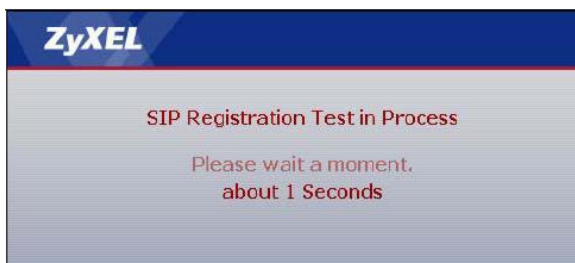
Authentication

User Name: VoIP Login

Password: *****

☐ Check here to set up SIP2 settings.

<Back Apply Exit



Configuration des paramètres avancés

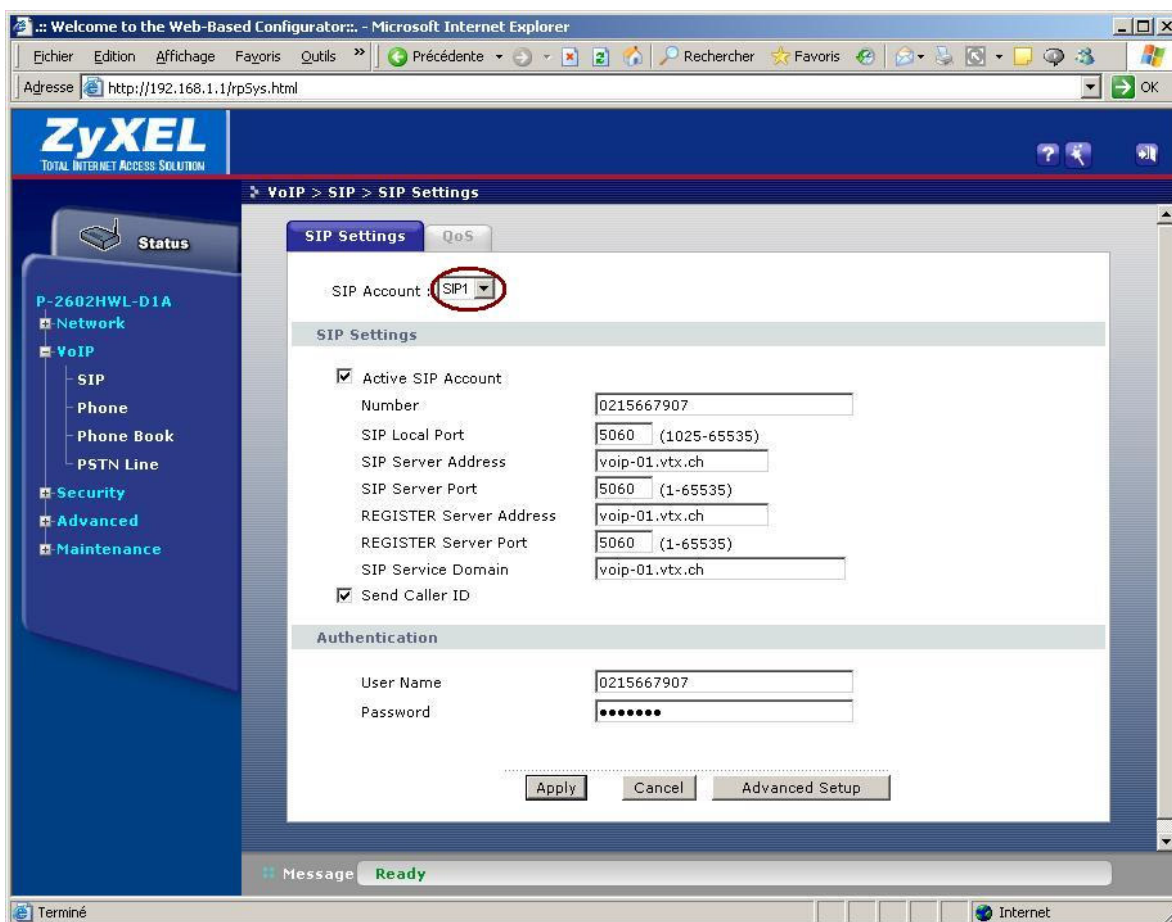
Connectez-vous maintenant dans l'interface avancée, sous « VoIP » et dans « SIP » :

Le compte actif est ici le « SIP1 »



Dans cette page, on voit les informations qui ont été entrées précédemment avec l'assistant ainsi que d'autres paramètres qui n'ont, par ailleurs, pas besoin d'être modifiés.

Veuillez cliquer sur le bouton « **Advanced Setup** » en bas de la page, certains paramètres doivent encore être configurés.



La page suivante s'affiche, nous allons modifier certains paramètres de la manière suivante :

Voice Compression

Primary Compression Type :

« **G.729** »

Secondary Compression Type :

« **G.711A** »

Third Compression Type :

« **G.711u** »

DTMF Mode : « **RFC 2833** » (ne pas modifier)

MWI

Cochez-le pour être informé d'un message en attente : un son spécial vous avertira lorsque vous décrocherez le combiné.

Cliquez sur « **Apply** » pour enregistrer vos modifications.

Toujours dans l'interface avancée, sous « **VoIP** » et dans « **Phone** » :

Analog Phone

Ici vous pouvez modifier les réglages par défaut de l'appareil.

Et revenez sur le menu principal de configuration « **Voice** »

Toujours dans l'interface avancée, sous « **VoIP** » et dans « **Phone** » :

Region

Indiquez ici le pays

Region Settings : « **Switzerland** »

Cliquez sur « **Apply** » pour enregistrer vos modifications.

Retournez sous « **Status** » en cliquant sur le dessin du modem en haut, à gauche, et, sous « **VoIP Status** », on peut voir que le compte **SIP 1** est bien enregistré dans notre serveur.

The screenshot shows the ZyXEL Web-Based Configurator interface in a Microsoft Internet Explorer browser window. The address bar shows <http://192.168.1.1/rpSys.html>. The interface has a blue header with the ZyXEL logo and a left sidebar with navigation links: Status, Network, VoIP, Security, Advanced, and Maintenance. The main content area is divided into several sections:

- Status**: A tabbed interface with sub-tabs for Device Information, System Status, Interface Status, and Summary.
- Device Information**: Displays host details for P-2602HWL-D1A, including MAC address, ZyNOS and DSL firmware versions, WAN and LAN information, and WLAN/Security settings.
- System Status**: Shows system uptime, current date/time, system mode (Routing/Bridging), CPU usage (7.19%), and memory usage (33%).
- Interface Status**: A table showing the status of DSL, LAN, and WLAN interfaces.
- VoIP Status**: A table showing the registration status of SIP accounts.

Interface	Status	Rate
DSL	Up	4608 kbps / 640 kbps
LAN	Up	100M/Full Duplex
WLAN	Active	54M

Account	Registration	URI
SIP 1	UnRegister On Register	0215667907@voip-01.vtx.ch
SIP 2	Register Inactive	ChangeMe@127.0.0.1

Gestion des renvois d'appels

La configuration des renvois d'appels s'effectue par vos soins via l'interface Web Utilisateur de votre accès client sur le site Internet de VTX : <http://www.vtx.ch> « **Accès Clients** » ou directement en passant par <http://kiosk.vtx.ch>

Numérotation abrégée

Votre interface Web Utilisateur vous permet également de configurer votre propre numérotation abrégée. Connectez-vous sur notre site pour configurer vos numéros courts <http://kiosk.vtx.ch>

Un manuel d'aide complet (en anglais) pour la configuration avancée de l'appareil est disponible sur le CD-Rom du fabricant (inclus dans le carton).